(11) EP 1 071 142 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 21.11.2001 Patentblatt 2001/47
- (43) Veröffentlichungstag A2: 24.01.2001 Patentblatt 2001/04
- (21) Anmeldenummer: 00890226.4
- (22) Anmeldetag: 20.07.2000

(51) Int CI.7: **F21S 8/00**, F21Y 101/02, G08G 1/095, H01L 33/00, F21K 7/00
// F21W111:00

(84) Benannte Vertragsstaaten:

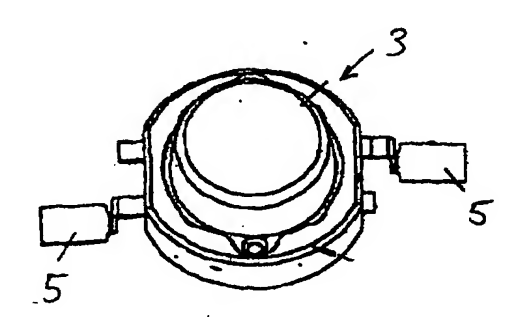
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

- (30) Priorität: 23.07.1999 AT 128099
- (71) Anmelder: Chip & Byte Datentechnik GmbH 5020 Salzburg (AT)

- (72) Erfinder:
 - Schwarz, Peter
 5141 Moosdorf (AT)
 - Fischer, Markus
 5282 Ranshofen (AT)
- (74) Vertreter: Babeluk, Michael, Dipl.-Ing. Mag. Patentanwait
 Mariahilfer Gürtel 39/17
 1150 Wien (AT)
- (54) Verfahren zur Bestückung von Leiterplatten mit Leuchtdioden
- (57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestückung von Leiterplatten (10) mit Leuchtdioden (3) insbesondere zur Herstellung von Leuchtmitteln, bei dem die Leuchtdioden (3) mit einem ersten Klebstoff (4) mit der Leiterplatte (10) verbunden werden und bei dem die Kontakte der Leuchtdioden (3) mit entsprechenden

Kontakten auf der Leiterplatte (10) verbunden werden. Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, dass die Leiterplatte (10) vor der Bestückung gebogen wird und dass die Verbindung der Kontakte der Leuchtdioden (3) mit den Kontakten der Leiterplatte (10) mit einem weiteren Klebstoff (6) erfolgt.

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 89 0226

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (InLCI.7)
P,X	DE 198 54 899 C (SI 30. Dezember 1999 (* Spalte 1, Zeile 5 * Spalte 2, Zeile 3 * Spalte 2, Zeile 4 * Spalte 3, Zeile 3 * Abbildung 1 *	1999-12-30) 4 - Zeile 61 * - Zeile 13 * 4 - Zeile 52 *	6-9	F21S8/00 F21Y101/02 G08G1/095 H01L33/00 F21K7/00 //F21W111:00
Α	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	
A	DE 197 52 867 A (SI 2. Juni 1999 (1999- * Spalte 3, Zeile 5 * Abbildungen 1-4 *	06-02) 4 - Spalte 4, Zeile 4 *	1,6-10	· •
A	US 4 774 634 A (TAT 27. September 1988 * Spalte 2, Zeile 3 * Spalte 3, Zeile 3 * Spalte 5, Zeile 6 *	(1988-09-27) 9 - Zeile 60 *	1-9	
	* Spalte 6, Zeile 6 * Spalte 7, Zeile 1 * Spalte 9, Zeile 1 * Abbildung 4 *	1 - Zeile 26 *		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) HO1L F21V F210
A	US 5 857 767 A (HOC 12. Januar 1999 (19 * Zusammenfassung * * Spalte 4, Zeile 4 * Spalte 5, Zeile 1 * Spalte 6, Zeile 3 * Abbildungen 1-4 *	99-01-12) 1 - Zeile 45 * 6 - Zeile 27 * 4 - Zeile 40 *	1,6	F21K B60Q G09F G08G H05K
· ·	riagon de Pacharchanharicht wu	rdo file Patentanenciiche ecctelli		
Uer vo	Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüler
	DEN HAAG	3. Oktober 2001	Pró	vot, E
X : von Y : von an <u>de</u> A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	UMENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdo nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldun porie L : aus anderen Gri	grunds liegende kument, das jede idedatum veröfte ig angeführtes De inden angeführte	Theorian oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 89 0226

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzelchnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.C1.7)
A	<pre>LTD) 9. Juni 1999 (* Zusammenfassung * * Spalte 5, Zeile 1 * Spalte 5, Zeile 4</pre>	0 - Zeile 28 * 6 - Zeile 53 * 31 - Spalte 23, Zeile 6	1,6	•
P,A	EP 0 972 677 A (HEL 19. Januar 2000 (20 * Abbildungen 1-3,2 * Spalte 6, Zeile 2 * Spalte 7, Zeile 3 * Spalte 7, Zeile 4	00-01-19) 24 * 23 - Zeile 41 * 33 - Zeile 39 *	1,6	
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1998, no. 11, 30. September 1998 & JP 10 173121 A (P	(1998-09-30)	1,6	
	26. Juni 1998 (1998 * Zusammenfassung *	-06-26)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdotum der Rocherche		Prüfer
	DEN HAAG	3. Oktober 2001	Pré	vot, E
X : von : Y : von : ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ben Verbindung derselben Kater nologischer Hintergrund ischriftliche Offenbarung schenliteratur	E: ätteres Palentdok tet nach dem Anmeld mit einer D: in der Anmeldung porle L: aus anderen Grü	umeni, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist kurnent Dokument

FEO FORM 1503 03.62 (F04CC3)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 89 0226

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

03-10-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichen	
DE	19854899	C	30-12-1999	DE JP US	19854899 2000164012 6270236	Α	30-12-1999 16-06-2000 07-08-2001
DE	19752867	Α	02-06-1999	DE	19752867	A1	02-06-1999
US	4774634	Α	27-09-1988	KEINE			
US	5857767	Α	12-01-1999	KEINE	-		التين الذي التين
EP	0921568	Α	09-06-1999	JP JP JP EP TW	11163412 11162231 11162232 0921568 408497	A A A2	18-06-1999 18-06-1999 18-06-1999 09-06-1999 11-10-2000
EP	0972677	Α	19-01-2000	DE EP	19921909 0972677		03-02-2000 19-01-2000
JP	10173121	A	26-06-1998	KEINE	* ************************************	ه الله الله الله الله الله الله الله ال	10 de 40 de 10